## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050191

		1 ,
A. KLASS IPK 7	B60N2/00 G01L1/14 F16B19/	00
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK
	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml B60N G01L F16B	pole )
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	pe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 101 11 020 A1 (ROBERT BOSCH G 12. September 2002 (2002-09-12) in der Anmeldung erwähnt <i>mentioned</i> Spalte 3, Absatz 22; Abbildungen	MBH) 1-8  in application 1,2 Column 3, Paragraph 22; Drawings 1,20  MBH) 1-8
X	DE 102 29 020 A1 (ROBERT BOSCH GI 22. Januar 2004 (2004-01-22) Seite 3, Absatz 17 - Absatz 18; A Abbildungen 1,2 Brawings 1,2	
A	US 5 339 699 A (CARIGNAN ET AL) 23. August 1994 (1994-08-23) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 5, Ze Abbildungen 4-7 Drawings 4-7	1-8 eile 40; Column 4, live 11-Column 5, live 40
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffen aber ni "E" älteres C Anmelc "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefe "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ührt) httichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	2. April 2005	21/04/2005
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Heinzler-Rödl, M
	. un. (101 -10) 070-0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050191

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10111	020 A	1 12-09-2002	WO EP JP US	02070906 1370776 2004518921 2003156920	A1 T	12-09-2002 17-12-2003 24-06-2004 21-08-2003
DE 10229	020 A	1 22-01-2004	WO EP US	2004003501 1520160 2004255687	A1	08-01-2004 06-04-2005 23-12-2004
US 53396	99 A	23-08-1994	AT CA DE DE DE EP JP WO	69309913	A1 D1 T2 A1	15-05-1997 16-09-1993 22-05-1997 23-10-1997 21-12-1994 18-05-1995 16-09-1993